MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

SERIAL NO. 10/57*015*7 APPLICANT(S) FILING DATE

CLAIMS

	_								
	AS F	TLED.		TER NDMENT	AFTER 2 MAMENDMENT				
	IND.	DEP.		DEP.	IND.				
1					A.D.	DEI.			
2	-								
3	-	-4							
5		-							
6	7	-							
7		7			-				
8						<u> </u>			
9		\mathcal{L}_{\cdot}							
10									
11									
13									
14									
15									
16				-	-				
17									
18									
19 20									
21									
22									
23			-		+				
24									
25									
26 27	\rightarrow								
28			\rightarrow						
29									
30					-+				
31									
32						_			
33	-4								
35			 -⊦						
36	-+					-			
37			-+						
38			_		-+				
39									
40									
42	-								
43	_								
44		_			-+				
45			_		-+	$\overline{}$			
46					7				
47									
48	-+								
50.									
TAL	2	(E)		-					
ND. 0	∠ '	◆		●		₽			
TAL	×			- 1					
EP.	•				4	n 1			

ND. DEP. ND. DEP. ND. DEP. S1 S2 S3 S4 S5 S5 S5 S5 S5 S5 S5	-			AS FILED			AFTER			AFTER					
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 71 72 73 74 77 78 79 79 80 81 82 83 84 85 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99				IND		DE	P.			-	-		-	200	-
\$\frac{53}{54}\$ \$\frac{54}{55}\$ \$\frac{56}{56}\$ \$\frac{57}{58}\$ \$\frac{59}{60}\$ \$\frac{60}{61}\$ \$\frac{61}{62}\$ \$\frac{63}{63}\$ \$\frac{64}{65}\$ \$\frac{66}{66}\$ \$\frac{67}{77}\$ \$\frac{78}{78}\$ \$\frac{77}{78}\$ \$\frac{77}{78}\$ \$\frac{77}{78}\$ \$\frac{79}{88}\$ \$\frac{83}{83}\$ \$\frac{83}{84}\$ \$\frac{83}{85}\$ \$\frac{86}{86}\$ \$\frac{87}{87}\$ \$\frac{88}{88}\$ \$\frac{89}{99}\$ \$\frac{99}{90}\$ \$\frac{91}{91}\$ \$\frac{92}{92}\$ \$\frac{93}{93}\$ \$\frac{94}{94}\$ \$\frac{99}{95}\$ \$\frac{96}{97}\$ \$\frac{99}{99}\$ \$\frac{99}{99}\$ \$\frac{91}{91}\$ \$\frac{99}{99}\$ \$\frac{99}{99}		51			I				_	-	Ť		-	DE	in.
555 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 70 68 69 70 71 71 72 73 74 4 74 75 75 76 77 78 88 89 99 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		52			4		_								_
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 70 71 72 73 74 75 77 78 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99					+		4						\Box		_
Section Sect	- 1				+		-	├	-4		_		4		_
ST ST ST ST ST ST ST ST	l		-		+	,	-		-		-		-		_
Sy Go Go Go Go Go Go Go G			7		+		٦	-	-		-1		+		_
60 61 62 63 64 65 66 67 7 88 69 70 71 72 73 74 74 75 75 76 77 78 8 79 80 81 81 82 83 83 84 85 88 89 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98	1						7	_		-	-1		+		-
61 62 63 63 64 65 65 66 67 70 71 71 72 72 73 73 74 74 75 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 85 86 88 88 88 88 89 90 91 91 92 93 94 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	- 1				I						7		+		_
62 63 64 65 66 66 677 68 68 69 70 711 72 73 73 74 75 75 76 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 79 80 81 81 83 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			_		4		4						\top		
63 64 65 66 66 67 70 68 69 70 71 71 72 73 74 4 75 75 76 77 78 80 80 81 81 82 83 84 85 85 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	ŀ		-		+		4		4		4		\Box		
64 65 66 67 7 88 9 9 80 81 81 82 83 84 85 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	ŀ		⇥		┿		-		4		4		4		_
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 79 79 79 79 79	-		7		1=	-	-1		+		-11-		+		4
67 68 69 70 71 71 71 72 73 74 74 75 75 76 77 77 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 85 88 88 89 99 99 90 90 91 91 92 92 93 94 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99					+	-	4		7		╢	·	+		\dashv
68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 75 76 77 77 78 79 79 80 80 81 83 84 85 85 86 86 87 87 88 88 89 99 99 99 99 19 19 99 19 19 92 93 94 95 96 97 97 98 98 99 99 100 100 100 100 100 100 100 100 1			_	-	I				7		1		+		٦
69 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 88 89 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	1		4						I			-	\top		٦
70 71 72 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 98 99 99 91 100 100 100 100 100 100 100 10	ŀ		-		+-		4		4				I		
71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 100 100 100 100 100 100 100 10	r				÷		- -		+		-11-		4		_
72	r		1		+		╫	<u> </u>	+		- -		+	<u> </u>	4
74 75 75 76 77 78 79 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	L				\top		7		+		╢		┰		4
155 156 157									7		╢		+		٦
76 77 78 8 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 90 90 90 91 91 92 93 94 95 96	L		4						Ι				1		٦
77 78 79 80 80 81 18 52 83 84 85 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 99 90 90 91 91 92 93 94 95 96	1		┰		╀		4		1		70				
T8	\vdash		╬		+-		╬		-		╢		1		
79	r		┰		-		╬		+		╢	<u> </u>	+-		4
81 82 83 84 84 85 85 86 87 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 91 95 96 97 98 8 99 9100 1000 1000 1000 1000 1000 1		79			\vdash		╁		+		╬		+-		-1
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90									+		╫		+		1
83 84 85 86 87 87 88 8 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 91 100 100 100 100 100 100 100 10	L		1		匚		10		I				1-		7
84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 90 91 91 92 93 94 95 96	⊩		4		┞		╙		1][\Box		1
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90	\vdash		┰		├-		╬		╀		4		1	- : :	1
86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90	r		╁		┢		╬		┿		╬		+-		4
88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 1074A DEF.			1		_	_	╫		┿		╬╌		╁		-
89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 99 100							╫	1	†		╟		+		-1
90 91 92 93 94 94 95 95 96 97 98 99 90 100 1070 1070 1070 1070 1070 1070	L		┖						I				1		1
91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 99 100 100 100 100 100 100 100 100 1	H		L		_		1		L						
92 93 94 95 95 96 97 98 99 100 1070A NO.	-		₽		Ι		⊬		╀		-		1		1
93 94 95 95 96 97 98 99 99 100 100 100 1074A DEF.	Г		┢		-	_	╟		╀		⊩		⊢		4
95 96 97 98 99 100 100 1070 1070 1070 1070 1070 107			Г		_	_	⊩		H		⊩		⊢		1
96 97 98 99 99 100 TOTAL NO.			Г			_					┢	_	-		1
97 98 99 100 1070A NO.	L		L							>				-	1
99 99 100 100 100 100 100 100 100 100 10	⊢		⊢	_		_	L								1
99 100 TOTAL NO.			H				-		_		L		_		I
100 TOTAL DEF.			H			-	-		\vdash	-	\vdash		<u> </u>		ł
TOTAL DEP.		100	Г				-		\vdash		-		-	_	ł
TOTAL DEF.	T	DTAL	Г		-	1	-	_	-		-		_		1
DEP.			_		4		L			•	L		1	*	
TOTAL	1	EP.	L		(4				4		
					. 7.	F. F.				1			1	憧	